(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-290480 (P2002-290480A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

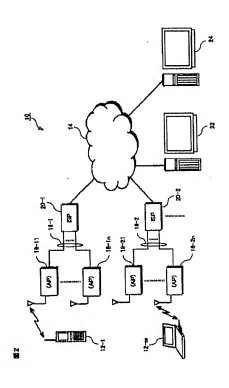
(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ	FI		テーマコート*(参考)	
H04L 12	2/66		H04L 1	2/66	Z	5 K O 3 O	
H04Q 7	7/38		1:	2/28	300Z	5 K O 3 3	
H04L 1	2/28	300	1:	2/56	В	5 K 0 6 7	
1:	2/56		H04B	7/26	109M		
			審査請求	未蘭求	請求項の数10	OL (全 10 頁)	
(21)出顆番号		特顧2001-87051(P2001-87051)	(71)出顧人	500016143			
				ルートを	朱式会社		
(22)出顧日		平成13年3月26日(2001.3.26)		東京都	整島区東池袋 5一	40-9 サンプレ	
		•		ースM:	3 F		
			(72)発明者				
						文京区西片1丁目17番8号 KSビ	
					ルート株式会社	内	
			(74)代理人			/12 at Au	
				弁理士	窟田 英一郎	(外1名)	
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 通信システムおよびデータ通信方法

(57) 【要約】

【課題】 公衆交換網や特定の接続局(集中局)を利用 することなく、低コストで、かつ、輻輳の問題も生じる おそれの小さいシステムを提供する。

【解決手段】 通信ノード12をインターネット網14 に接続させるための通信システム10は、インターネッ ト網の一部を形成するASP20の高速IP網16中の ラインの何れかに接続された基地局ルータ18と、イン ターネット網14に接続された通信ノード12を利用す るユーザ情報を保持するユーザ管理データベースを備え た認証サーバ22とを備えている。基地局ルータ18 は、無線により、自己がカバーするエリアに位置する通 信ノード12との無線通信をなす無線通信部、ラインお よびインターネット網14を介して、認証サーバ22を 含む当該インターネット網14に接続された種々のサー バとの間で、IPを用いた通信をなすインターネット側 通信部を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ノードをインターネット網に接続さ せるための通信システムであって、

高速IP網を所有し、インターネット網の一部を形成す るインターネットサービスプロバイダの前記高速IP網 を構成するラインの何れかに接続された基地局ルータ

前記インターネット網に接続された通信ノードを利用す るユーザ情報を保持するユーザ管理データベースを備え た認証サーバとを備え、

前記基地局ルータが、無線により、当該基地局ルータの カバーするエリアに位置する通信ノードとの無線通信を なす無線通信手段と、前記ラインおよびインターネット 網を介して、認証サーバを含む当該インターネット網に 接続された種々のサーバとの間で、IPを用いた通信を なすインターネット側通信手段とを有し、前記無線通信 手段が、通信ノードから、当該通信ノードを利用するユ ーザに関するユーザ情報および接続要求を受理すると、 前記インターネット側通信手段が、当該ユーザ情報を、 認証を依頼し、当該認証結果にしたがって、通信ノード による当該基地局を介したインターネット網への接続を 許可するように構成されたことを特徴とする通信システ ٨.

【請求項2】 さらに、前記インターネット網に接続さ れ、インターネット網にアクセス中の通信ノードが取得 したIPアドレスを登録するホームエージェントを備え たことを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項3】 前記基地局ルータが、予め所有した、前 記通信ノードと共通のパラメータと、固有のパラメータ 30 とを利用して、前記通信ノードとの間で交換すべき鍵を 生成する鍵作成/交換手段を有し、前記無線通信手段 が、生成された鍵を利用して、通信ノードに伝達すべき データを暗号化するとともに、通信ノードから伝達され たデータを復号化するように構成されたことを特徴とす る請求項1または2に記載の通信システム。

【請求項4】 前記インターネットサービスプロバイダ の高速IP網を構成するラインが、光ケーブルであり、 前記基地局ルータのインターネット側通信手段が、受理 したデータを、当該光ケーブルを伝搬する信号に変換す 40 る光ファイバーインタフェースを有することを特徴とす る請求項1ないし3の何れか一項に記載の通信システ

【請求項5】 前記基地局、認証サーバおよびホームエ ージェントが、前記インターネットサービスプロバイダ 以外の運用者による管理システムにより制御されること を特徴とする請求項1ないし4の何れか一項に記載の通 信システム。

【請求項6】 高速 I P網を所有し、インターネット網 の一部を形成するインターネットサービスプロバイダの 50 【0001】

当該高速IP網を構成するラインの何れかに接続され、 かつ、無線により所定の無線伝搬エリアに位置する基地 局とのデータ通信が可能な基地局ルータと、前記インタ ーネット網に接続された通信ノードを利用するユーザ情 報を保持するユーザ管理データベースを備えた認証サー バとを備えたシステムにおいて、通信ノードをインター ネット網に接続させるためのデータ通信方法であって、 通信ノードにおいて、ユーザ情報および接続要求を、当 該通信ノードの位置をカバーする無線伝搬エリアを有す 10 る基地局ルータに伝達するステップと、

前記基地局ルータにおいて、当該ユーザ情報および接続 要求を、前記ラインおよびインターネット網を介して、 認証サーバに伝達して、当該認証サーバからの認証結果 を受理するステップと、

前記認証結果に基づき、認証に成功した場合に、接続許 可通知を伝達するステップとを備えたことを特徴とする データ通信方法。

【請求項7】 さらに、接続が許可された際に、前記イ ンターネット網に接続されたホームエージェントに対し インターネット網を介して認証サーバに伝達して、その 20 て通信ノードが取得したIPアドレスを登録するステッ プを備えたことを特徴とする請求項6に記載のデータ通 信方法。

> 【請求項8】 前記通信ノードにおいて、基地局ルータ との間で共通した第1の共通パラメータと、当該通信ノ ード固有の第1の固有パラメータとを用いて、第1の情 報を生成するステップを備え、前記接続要求を伝達する 際に、当該第1の情報を前記基地局ルータに伝達し、 前記基地局ルータにおいて、第1の共通パラメータと、 当該基地局に固有の第2の固有パラメータとを用いて、 第2の情報を生成するステップと、前記第1の情報と第 2の固有のパラメータとを用いて、第3の情報を生成す るステップとを備え、前記接続許可を伝達する際に、前 記第2の情報を前記通信ノードに伝達し、かつ、

前記通信ノードにおいて、前記第2の情報と前記第1の 固有のパラメータとを用いて、基地局ルータにおいて生 成されたものと等しい第3の情報を生成するステップを 備え、当該第3の情報が、共通鍵として、前記通信ノー ドおよび基地局ルータにて利用されることを特徴とする 請求項6または7に記載のデータ通信方法。

【請求項9】 請求項1ないし5の何れか一項に記載さ れた通信システムにて使用される通信ノード。

【請求項10】 請求項1ないし5の何れか一項に記載 の通信システムにて使用される無線通信アダプタであっ

パーソナルコンピュータのスロットに接続することによ り、パーソナルコンピュータと前記基地局ルータとの間 のデータ通信を実現することを特徴とする無線通信アダ プタ.

【発明の詳細な説明】

【産業上の技術分野】本発明は、携帯端末をインターネ ット網に接続させる通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、広域移動体インターネット通信サ ービス (MIS) を実現するために、アクセス回線を提 供する複数の基地局 (BS: Base Station) と、これら BS間を接続する網の双方を一元的に運用する必要があ った。図1は、従来のMISシステムの一例を示す図で ある。図1に示すように、運用者の基地網100におい て、多数のBS102-1、102-2、・・・が配置 10 とえば、通信ノードはグローバルIPアドレスで識別す され、これらの間を多数の接続網が設けられている。こ れらのうちの何れかに、携帯電話112が接続され、信 号がBSおよびBS間に張り巡らされた網を通って伝搬 するようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 PHSやPDC (Perso nal Digital Cellular)など電話網(公衆交換網)を利 用したインターネット接続においては、回線交換網の利 用コストが高い。つまり、多数のBSを配置する必要 や、BSの配置に伴う網の増設などが不可避であり、そ 20 のコストが、利用コストに反映される。したがって、そ の性質上、従量課金とせざるを得ないのが実情である。

【0004】また、上記従来のサービス形態では、図1 に示すように、インターネット網14への接続は、特定 の接続局(たとえば、ゲートウェイ(GW)104)を 介して、集中的に行われる。したがって、トラフィック の集中による輻輳などの問題を回避することが不可能で あるという問題点があった。本発明は、公衆交換網や特 定の接続局(集中局)を利用することなく、低コスト を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、通信ノ ードをインターネット網に接続させるための通信システ ムであって、高速IP網を所有し、インターネット網の 一部を形成するインターネットサービスプロバイダの前 記高速IP網を構成するラインの何れかに接続された基 地局ルータと、前記インターネット網に接続された通信 ノードを利用するユーザ情報を保持するユーザ管理デー タが、無線により、当該基地局ルータのカバーするエリ アに位置する通信ノードとの無線通信をなす無線通信手 段と、前記ラインおよびインターネット網を介して、認 証サーバを含む当該インターネット網に接続された種々 のサーバとの間で、IPを用いた通信をなすインターネ ット側通信手段とを有し、前記無線通信手段が、通信ノ ードから、当該通信ノードを利用するユーザに関するユ ーザ情報および接続要求を受理すると、前記インターネ ット側通信手段が、当該ユーザ情報を、インターネット 網を介して認証サーバに伝達して、その認証を依頼し、

当該認証結果にしたがって、通信ノードによる当該基地 局を介したインターネット網への接続を許可するように 構成されたことを特徴とする通信システムにより達成さ れる。

【0006】本発明によれば、基地局ルータを、インタ ーネット網の一部を形成する既存の高速IP網、たとえ ば、光ファイバネットワークやxDSL網に直接繋げる ことにより、携帯端末などの通信ノードが、基地局ルー タを介するだけで、インターネット網に接続できる。た ればよい。また、ユーザ認証は、通信ノードが基地局ル ータに接続要求をなした際に、基地局ルータが認証サー バに問い合わせることにより実現できる。

【0007】基地局ルータ間の通信網は、既存の高速1 P網を利用するため、基地局間の網を整備する必要がな い。したがって、基地局設置コストを著しく減じするこ とが可能となる。これにより、通信ノードを利用するユ ーザに対する接続料を従量課金ではなく、定額制とする ことも可能となる。

【0008】本発明の好ましい実施態様においては、さ ちに、インターネット網に接続され、インターネット網 にアクセス中の通信ノードが取得したIPアドレスを登 録するホームエージェントを備えている。ホームエージ ェント中の、IPアドレス更新することで、いわゆるハ ンドオーバーの際にも、新たに取得されたIPアドレス に向けてパケットを伝達することができる。これによ り、いわゆる移動体インターネット(モバイルインター ネット) を実現することが可能となる。

【0009】より好ましい実施態様においては、前記基 で、かつ、輻輳の問題も生じるおそれの小さいシステム 30 地局ルータが、予め所有した、前記通信ノードと共通の パラメータと、固有のパラメータとを利用して、前記通 信ノードとの間で交換すべき鍵を生成する鍵作成/交換 手段を有し、前記無線通信手段が、生成された鍵を利用 して、通信ノードに伝達すべきデータを暗号化するとと もに、通信ノードから伝達されたデータを復号化する。 鍵交換により得られた鍵を利用することで、基地局ルー タと通信ノードとの間の秘匿性を確保することが可能と なる。たとえば、インターネットサービスプロバイダの 高速IP網を構成するラインが、光ケーブルであり、基 タベースを備えた認証サーバとを備え、前記基地局ルー 40 地局ルータのインターネット側通信手段が、受理したデ ータを、当該光ケーブルを伝搬する信号に変換する光フ ァイバーインタフェースを有していても良い。無論、高 速IP網を構成するラインが、xDSLや他の媒体であ っても良いことは言うまでもない。

> 【0010】たとえば、基地局、認証サーバおよびホー ムエージェントが、インターネットサービスプロバイダ 以外の運用者による管理システムにより制御される。こ の運用者の下、基地局ルータの設置場所を提供するユー ザに対しては、無線による基地局を介したアクセス、或 50 いは、ラインから分岐した分岐ラインを利用したアクセ

ス権を無料で提供するのが望ましい。これにより、基地 局ルータを数多くの場所に設置することが可能となる。 この設置場所は、たとえば、コーヒーショップ、ファー ストフードレストランなど店舗内であっても良いし、ビ ルの屋上など屋外であっても良い。

【0011】また、本発明の目的は、高速IP網を所有 し、インターネット網の一部を形成するインターネット サービスプロバイダの当該高速IP網を構成するライン の何れかに接続され、かつ、無線により所定の無線伝搬 エリアに位置する基地局とのデータ通信が可能な基地局 10 ルータと、前記インターネット網に接続された通信ノー ドを利用するユーザ情報を保持するユーザ管理データベ ースを備えた認証サーバとを備えたシステムにおいて、 通信ノードをインターネット網に接続させるためのデー 夕通信方法であって、通信ノードにおいて、ユーザ情報 および接続要求を、当該通信ノードの位置をカバーする 無線伝搬エリアを有する基地局ルータに伝達するステッ プと、前記基地局ルータにおいて、当該ユーザ情報およ び接続要求を、前記ラインおよびインターネット網を介 して、認証サーバに伝達して、当該認証サーバからの認 20 証結果を受理するステップと、前記認証結果に基づき、 認証に成功した場合に、接続許可通知を伝達するステッ プとを備えたことを特徴とするデータ通信方法により達 成される。

【0012】好ましい実施態様においては、さらに、接 続が許可された際に、前記インターネット網に接続され たホームエージェントに対して通信ノードが取得したI Pアドレスを登録するステップを備えている。

【0013】別の好ましい実施態様においては、前記通 信ノードにおいて、基地局ルータとの間で共通した第1 の共通パラメータと、当該通信ノード固有の第1の固有 パラメータとを用いて、第1の情報を生成するステップ を備え、前記接続要求を伝達する際に、当該第1の情報 を前記基地局ルータに伝達し、前記基地局ルータにおい て、第1の共通パラメータと、当該基地局に固有の第2 の固有パラメータとを用いて、第2の情報を生成するス テップと、前記第1の情報と第2の固有のパラメータと を用いて、第3の情報を生成するステップとを備え、前 記接続許可を伝達する際に、前記第2の情報を前記通信 ノードに伝達し、かつ、前記通信ノードにおいて、前記 40 第2の情報と前記第1の固有のパラメータとを用いて、 基地局ルータにおいて生成されたものと等しい第3の情 報を生成するステップを備え、当該第3の情報が、共通 鍵として、前記通信ノードおよび基地局ルータにて利用 される。

【0014】また、本発明の目的は、上記通信システム にて使用される通信ノードや、上記通信システムにて使 用される無線通信アダプタであって、パーソナルコンピ ュータのスロットに接続することにより、パーソナルコ ンピュータと前記基地局ルータとの間のデータ通信を実 50 ータベースに記憶しており、後述するように基地局ルー

現する無線通信アダプタによっても達成される。 [0015]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 明の実施の形態につき説明を加える。図2は、本実施の 形態にかかる通信システムの概略を示すブロックダイヤ グラムである。この実施の形態においては、後述する基 盤の利用および制御サーバ(たとえばホームエージェン トや認証サーバ)を配置することで、極めて低コストな

広域移動体インターネット通信サービスを提供すること

が可能となる。

【0016】図2に示すように、本実施の形態にかかる 通信システム10においては、携帯端末12-1やコン ピュータ12-m (以下、これらを「通信ノード」と称 する。)が、アクセスポイントである基地局ルータ18 に接続するようになっている。この通信ノード12は、 グローバルIPアドレスにより識別される。たとえば、 コンピュータ12-mに無線LANカードを装着して、 基地局ルータ18とのデータ通信ができるようにすれば IV.

【0017】基地局ルータ18は、無線LANにより通 信ノード12とのデータ通信をなすように構成されてい る。基地局ルータ18は、通信ノード12との間の無線 通信を制御する無線通信制御部と、既存の通信網16と の通信を制御するインターネット側通信制御部とを有し ている。インターネット側通信制御部においては、接続 する通信網が光ケーブルである場合には、光ケーブルイ ンタフェイスが設けられる。

【0018】本実施の形態にかかる基地局ルータ18に おいて、インターネット側通信制御部は、インターネッ 30 ト網14に直接接続されている。図2の例においては、 基地局ルータ群12-11、・・・12-1nは、第1 のプロバイダ (一種ISP) 20-1がはり巡らした既 存の通信網16-1を利用することで、インターネット 網14への接続を実現している。また、基地局ルータ群 12-21、・・・12-2mは、当該第2のISP2 0-2がはり巡らした既存の通信網16-2を利用する ことで、インターネット網14への接続を実現してい る。このように、本実施の形態においては、無線LAN により通信ノード12とデータ通信可能な基地局ルータ 12を、インターネット網を有する何れかのプロバイダ に接続することで、専用の基地間の接続網を確立する必 要が無くなり、インフラ整備のためのコストを著しく低 減することができる。

> 【0019】図2に示すように、本実施の形態にかかる 通信システムにおいては、インターネット網14に、通 信ノード12を認証する認証サーバ22、および、通信 ノード12の位置を把握するホームエージェント24が 接続されている。認証サーバ22は、予め登録したユー ザのIDおよびそのパスワードをユーザに関連付けてデ

タ12からのデータの受理に応答して、ユーザを認証し て、認証結果を基地局ルータ12に伝達するように構成 されている。ホームエージェント24は、ユーザの使用 している通信ノード12の位置を把握して、適切な基地 局ルータ12に向けてパケットが伝達されるために必要 な処理を実行している。

【0020】図3は、本実施の形態における通信システ ムにおける、通信ノード12のインターネットへのアク セスの際の通信手順を概略的に示す図である。図3に示 すように、図3に示すように、通信ノード12が、当該 10 通信ノード12を含むエリア (符号301参照)をカバ 一する基地局ルータ18に接続要求を送信し(符号①参 照)、これに応答して、基地局ルータ18がインターネ ット網14を介して認証サーバ22に、通信ノード12 の認証を要求する(符号②参照)。次いで、認証サーバ 22は、認証結果を基地局ルータ18に通知し(符号③ 参照)、認証結果が「イエス」つまり正しいユーザであ ると認証された場合には、基地局ルータ18が、通信ノ ード12をインターネット網14に接続する(符号④参 照)。これにより、通信ノード12は、インターネット 20 パラメータ「g」および「p」を保持している。 網14に接続されたサーバとのアクセスが可能となる。 【0021】図4は、上記通信手順をより詳細に示すフ ローチャートである。図4に示すように、通信ノード1 2から基地局ルータ18に対して接続要求、および、ユ ーザを特定するための情報 (ユーザID(UID)および パスワード(pwd)) が伝達される (ステップ40 1)。たとえば、ユーザが通信ノード12のキーを操作 して、UIDおよびpwdを入力しても良い。この場合 に、当該通信ノード12のメモリ中にUIDおよびpw dが記憶され、少なくとも、通信ノード12がインター 30 ネットに接続されている限り、これらUIDおよびpw d が保持されても良い。たとえば、電波的な断続があっ た場合に、上記通信ノード12に記憶されたUIDおよ びpwdを利用して、接続や認証を自動的に起動し、ユ ーザが通信ノードをいったんオンすると、接続やUID 等を意識する必要が無くなる。

【0022】基地局ルータ18は、通信ノード12から の接続要求の受理に応答して、当該通信ノード12の接 統要求を、UIDおよびpwdとともに、認証サーバ2 2に伝達する(ステップ402)。認証サーバ22は、 これを受理すると、ユーザ管理データベース(図示せ ず)に記憶されたUIDおよびpwdと、受理したもの とを比較することによりユーザを認証し、認証結果を基 地局ルータ18に送信する(ステップ403)。

【0023】基地局ルータ18は、認証結果が「ノー」 つまり正しいユーザと認識されなかった場合には、これ を通信ノード12に伝達して処理を終了する。つまり、 通信ノード12によるインターネット網14への接続は 失敗となる。本実施の形態においては、UIDはユーザ に対して付与されるように構成される。したがって、ユ 50 【0028】たとえば、図4において、通信ノード12

ーザが複数の端末を持っている場合に、一つのUIDを 利用してインターネットにアクセスすることができる。 しかしながら、複数の端末が同時にインターネットへの 接続はできない。したがって、たとえば、自己の有する ある通信ノードを利用して既にインターネットに接続し ている場合に、他の通信ノードを利用して接続を要求す る場合には、認証結果が「ノー」となり、当該他の通信 ノードを利用した接続は失敗となる。

【0024】認証結果が「イエス」である場合には、基 地局ルータ18から通信ノード12へ接続許可が伝達さ れる (ステップ404)。ここで、通信ノード12およ び基地局ルータ18においては、これらの間におけるセ キュリティを確保するための一連の処理(鍵交換)が実 行され(ステップ405、406)、その後に、通信ノ ード12によるインターネットへの接続が実現される。 図5は、図4の符号411にて示す部分をより詳細に示 すフローチャートである。本実施の形態において、通信 ノード12は、予め定められたパラメータ「g」および 「p」を保持し、基地局ルータ18においても同様に、

【0025】図5に示すように、通信ノード12におい ては、接続要求に先立って、パラメータ「p」を用い て、パラメータ「g」から「g゚」を生成している(ス テップ501)。ここにパラメータ「b」は通信ノード 12に固有のものである。そして、接続要求をする際 に、UIDやpwdとともに生成した「ga」を基地局 ルータ18に伝達している(ステップ502)。この 「gり」は基地局ルータ18において一時的に保持され

【0026】基地局ルータ18は、認証サーバ22に対 して、UIDやpwdとともに認証要求を行う一方(ス テップ503)、パラメータ「p」を用いて、パラメー タ「g」から「g*」を生成する(ステップ504)。 ここにパラメータ「a」は基地局ルータ18に固有のも のである。認証サーバ22から伝達される認証結果が 「イエス」であれば(ステップ505)、基地局ルータ 18は、接続許可とともに、ステップ504にて生成し た「g。」を通信ノード12に伝達する(ステップ50 6)。

40 【0027】通信ノード12は、受理した「g°」に固 有のパラメータ「b」を用いて、「gab」を生成する (ステップ507)。その一方、基地局ルータ18は、 一時的に保持していた「gb」に固有のパラメータ 「a」を用いて、「gab」を生成する(ステップ50 9)。ステップ507およびステップ509にて作成さ れた「gab」が共通鍵となり(ステップ508、51 0)、これ以後、通信ノード12と基地局ルータ18と の間では、「g・b」を利用して暗号化されたデータ通 信が行われる。

10

からのURLアクセス要求は、暗号化された状態で基地 局ルータ12に伝達され(ステップ407)、ここで復 号可された後に、宛先のコンテンツサーバに伝達される (ステップ408)。同様に、コンテンツサーバからコ ンテンツが供給される場合にも(ステップ409)、基 地局ルータ18において上記共通鍵を用いて暗号化され た後に、通信ノード12に伝達される(ステップ41 0) 。このようにして、通信ノード12は、インターネ ット網14に接続して、種々のサイトにアクセスするこ とが可能となる。なお、本実施の形態においては通信ノ 10 能となる。 ード12の移動を考慮するため、通信ノード12と基地 局ルータ18との接続が確立された段階で、ホームエー ジェント24に、通信ノード12が取得したIPアドレ スが登録される。

9

【0029】図6は、移動通信を実現するための処理の 概略を示す図である。図6に示すように、通信ノード1 2は、ある基地局ルータ18-iを介したインターネッ ト網14への接続中に、ホームエージェント24に対し て取得したIPアドレスを伝達して、ホームエージェン せている(符号①参照)。

【0030】その一方、通信ノード12がたとえば移動 することにより、基地局ルータ18-iのカバーするエ リア301から離れていく場合に、通信ノード12は、 受信している電波の強度が弱まってきた場合には、周辺 の基地局ルータをスキャンして、たとえば、他の基地局 ルータ18-jを見つけ出す(符号②参照)。さらに、 基地局ルータ18-1のエリア302に入ることで、当 該基地局ルータ18-jから受理できる電波の強度がよ り大きいと判断されると、アクセスする基地局ルータ1 30 有線側における分岐のアクセス権、或いは、設置した基 8-jを切替える。ここでは、図4および図5に示した 処理と同様に、基地局18-jを介した通信ノード12 の認証、基地局18-jと通信ノード12との間の共通 鍵の生成による秘匿性の確保の処理が実行され、また、 ホームエージェント24に通信ノード12が新たに取得 したIPアドレスが通知されて、ホームエージェント2 4において、当該通信ノード12のIPアドレスがるが 更新される(符号③参照)。

【0031】本実施の形態によれば、通信ノードが、回 続できる。したがって、コネクションレスパケット交換 によるデータ通信を実現することができる。これによ り、従来の携帯端末によるインターネット接続のような 従量課金を採用せずに、課金を定額制にすることが可能 となる。また、本実施の形態によれば、一種ISPの所 有する既存の通信網に基地局ルータ18をつなげること でインターネットへの接続を実現している。したがっ て、基地局同士の接続網等を管理する必要が無く、した がって、基地局設置のためのコストを著しく低減するこ とが可能となる。これにより、サービスエリアの拡大等 50 で、種々の変更が可能であり、それらも本発明の範囲内

を行う場合にも設備投資を最小限にすることが可能とな る。これによっても、ユーザに定額制の課金を提供する ことが可能となる。

【0032】また、ゲートウェイなどを介したインター ネットへの接続ではないため、インターネットを介し て、ウェブコンテンツや電子メールだけに限定されず、 任煮のアプリケーションの利用を享受することも可能と なる。また、ゲートウェイを介さないため、輻輳に影響 されることなく、高速なデータ通信を実現することが可

【0033】本実施の形態においては、基地局ルータ1 8を利用したインターネット網への接続を、以下のよう に運用する。図7は、本実施の形態にかかるシステムの 運用例を示す図である。図7に示すように、基地局ルー タ18を用いた運用者 (プロバイダ) は、一種インター ネットサービスプロバイダ (ISP) 701、702の 通信網に、基地局ルータ18を繋げることで、インター ネット網14への接続を実現している。たとえば、基地 局ルータ18-1、18-2、・・・は、一種ISP7 ト24における通信ノード12のIPアドレスを更新さ 20 01の光ファイバネットワーク711、712に接続さ れ、基地局ルータ18-i、18-j、・・・は、一種 ISP702のxDSLネットワークに接続されてい

> 【0034】運用者は、一種ISPに対してネットワー クをバルクで借用して、通信網使用料を支払う。また、 一般ユーザは、定額のインターネットの接続料(アクセ ス料)を運用者に支払う。その一方、基地局ルータ18 を設置するユーザ (これを「顧客」と称する) には、上 記光ケーブルや×DSLによる有線側の接続、つまり、 地局ルータ18を介した無線によるアクセス権を無料で 与える。

【0035】顧客には、たとえば、コーヒー店やビルの 所有者が含まれる。また、ファーストフードレストラン やレストランが顧客となることもできる。たとえば、コ ーヒ一店、ファーストフードレストランなどにおいて は、一般ユーザがある程度の時間、そこに留まって、通 信ノード12を作動させて、当該店舗に配置された基地 局ルータ18を介したインターネット網14へのアクセ 線交換網を介することなく、直接インターネット網に接 40 スが可能となる。また、ビルに基地局ルータ18を設置 することにより、ビル内或いはその周囲に一般ユーザが 居るときに、通信ノード12を作動させて、ビルに設置 された基地局ルータ18を介したインターネット網14 へのアクセスが可能となる。このようにして、顧客に無 料のアクセス権というインセンティブを与えることによ り、数多くの基地局ルータ18を設置することが可能と なる。

> 【0036】本発明は、以上の実施の形態に限定される ことなく、特許請求の範囲に記載された発明の範囲内

(7)

11

に包含されるものであることは言うまでもない。前記実 施の形態においては、通信ノードとして、携帯電話状の 端末(図1の符号12-1参照)や、パーソナルコンピ ュータにLANカードを装着したもの(符号12-m参 照) などを通信ノードとして利用したが、他の形態の通 信ノードを利用できることも明らかである。たとえば、 常に音楽配信サイトと接続するような音楽再生用通信ノ ードであれば、携帯型カセットレコーダーに類似した形 状をとっても良いし、映画配信サイトと接続するような を大型化しても良い。

【0037】また、前記実施の形態においては、通信ノ ードの認証時に、鍵交換も行っているがこのような手順 に限定されないことも言うまでもない。さらに、前記実 施の形態においては、一種ISPの光ケーブルやxDS しに基地局ルータを繋げているが、これに限定されるも のではなく、インターネット網に直接接続できる高速デ ィジタル伝送媒体であれば、いかなるものに基地局ルー タを接続しても良い。

【0038】また、本発明に関して、通信ノードをイン 20 用例を示す図である。 ターネットに常時接続する形態としても良い。これによ り、ユーザは単一の端末しか利用できないことになる が、基地局ルータがカバーするエリアにいる限り、任意 の場所で任意のときに、所望のサイトへのアクセスが可 能となる。なお、本明細書において、一つの手段の機能 が、二つ以上の物理的手段により実現されても、若しく は、二つ以上の手段の機能が、一つの物理的手段により 実現されてもよい。

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、公衆交換網や特定の接 30

続局(集中局)を利用することなく、低コストで、か つ、輻輳の問題も生じるおそれの小さいシステムを提供 することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は、従来のMISシステムの一例を示す 図である。

【図2】 図2は、本実施の形態にかかる通信システム の概略を示すブロックダイヤグラムである。

【図3】 図3は、本実施の形態における通信システム 通信ノードであれば、キーを少なくして、ディスプレイ 10 における、通信ノードのインターネットへのアクセスの 際の通信手順を概略的に示す図である。

> 【図4】 図4は、図3に示す通信手順をより詳細に示 すフローチャートである。

> 【図5】 図5は、本実施の形態にかかる通信ノードと 基地局ルータとの間の鍵交換を示すフローチャートであ る。

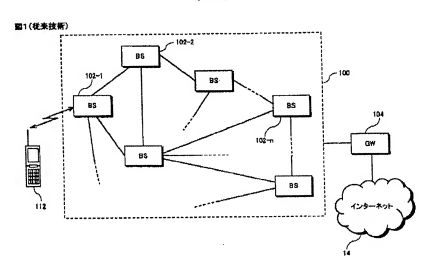
> 【図6】 図6は、本実施の形態において、移動通信を 実現するための処理の概略を示す図である。

【図7】 図7は、本実施の形態にかかるシステムの運

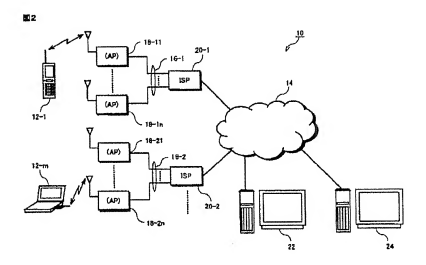
【符号の説明】

- 通信システム 10
- 通信ノード 1 2
- 14 インターネット網
- 16 既存の通信網
- 基地局ルータ 18
- 2.0 ISP
- 認証サーバ 22
- ホームエージェント 24

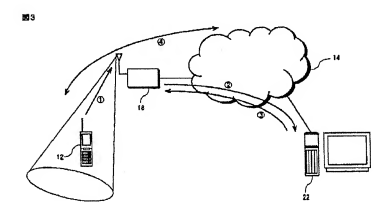
[図1]



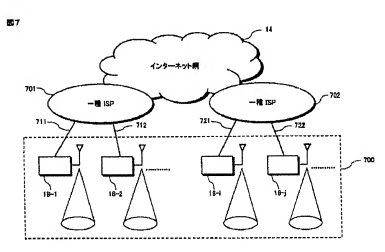
[図2]



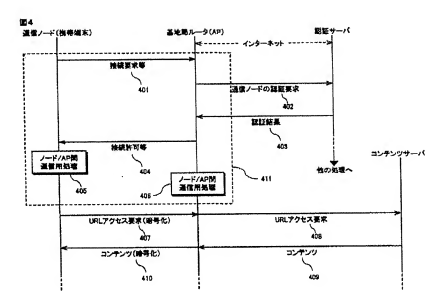
[図3]



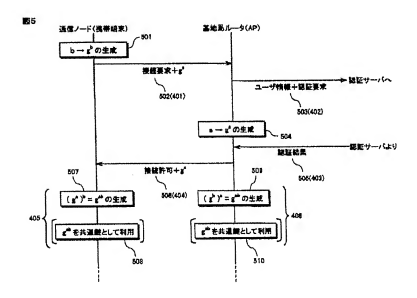
[図7]

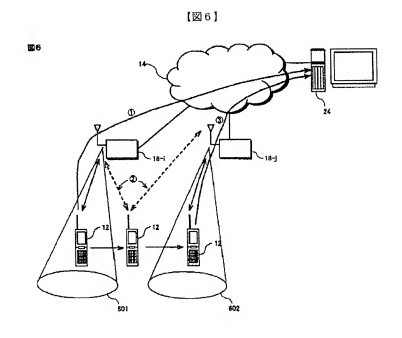


[図4]



【図5】





フロントページの続き

F ターム(参考) 5K030 GA19 HA08 HB01 HB06 HC01 HD06 JA10 JL01 JL07 JT01 JT03 KX30 LB02 MC09 5K033 AA04 CB08 CC01 DA01 DA06 DA19 EC03 5K067 BB21 DD11 DD17 EE02 EE10 EE16 GG01 HH23 HH36